



TRINCIA FORESTALE

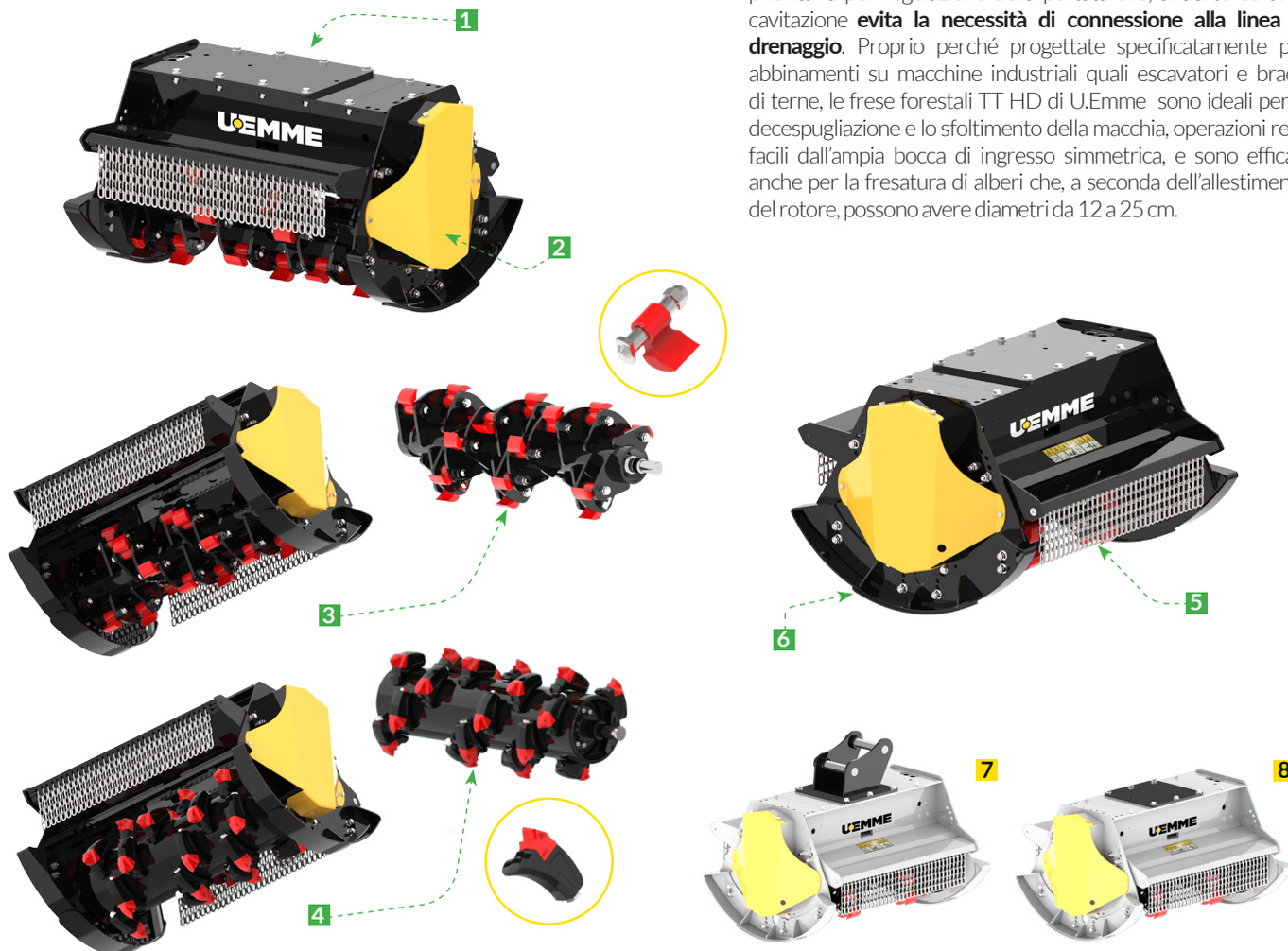
TT HD

DOTAZIONE STANDARD

- 1 Predisposizione per attacchi imbullonati
- 2 Carter di protezione per cinghie di trasmissione
- 3 Rotore con mazze a scomparsa (TT HD-S)
- 4 Rotore con denti fissi (TT HD-F)
- 5 Catene di protezione su entrambi i lati
- 6 Slitte d'appoggio con 3 regolazioni per variare l'altezza di taglio

DESCRIZIONE

Le testate fresanti forestali TT HD di U.EMME vengono proposte con 2 distinti allestimenti sul rotore: La serie **TT HD-S** viene allestita di serie con mazze a scomparsa mentre la serie **TT HD-F** viene allestita con denti fissi. Equipaggiate con motore ad ingranaggi in ghisa la cui trasmissione della rotazione è affidata a 3 robuste cinghie trapezoidali dentate ad alte prestazioni. La presenza di uno speciale blocco valvole comprensivo di valvola prioritaria per regolazione della portata olio, antiurto ed anti-cavitazione **evita la necessità di connessione alla linea di drenaggio**. Proprio perché progettate specificatamente per abbinamenti su macchine industriali quali escavatori e bracci di terne, le frese forestali TT HD di U.Emme sono ideali per la decespugliazione e lo sfoltimento della macchia, operazioni rese facili dall'ampia bocca di ingresso simmetrica, e sono efficaci anche per la fresatura di alberi che, a seconda dell'allestimento del rotore, possono avere diametri da 12 a 25 cm.



MODELLI		TT 70 HD-S	TT 90 HD-S	TT 105 HD-S	TT 70 HD-F	TT 90 HD-F	TT 105 HD-F
Larghezza di lavoro	mm	700	900	1050	700	900	1050
Larghezza totale	mm	850	1050	1250	850	1050	1250
Altezza	mm	600	600	600	600	600	600
Peso senza attacco	Kg	290	360	400	340	400	460
Rapporto cilindrata / portata olio	cc/lpm	22/40	27/50	44/80	22/40	27/50	44/80
Pressione di esercizio	bar	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220
Cinghie di trasmissione	nr	3	3	3	3	3	3
Mazze / denti	nr	21	24	30	21	24	30
Ø taglio massimo	cm	12	12	12	25	25	25
	Tons	5÷7	7÷9	9÷12	5÷7	7÷9	9÷12
	Tons	4÷6	6÷7,5	7,5÷10	4÷6	6÷7,5	7,5÷10

SISTEMI DI AGGANCIAMENTO

- 7** Sella standard imbullonata
- 8** Piastra pulita per attacco rapido



APPLICAZIONI

- TRITURAZIONE RESTI DI POTATURA IN FRUTTETI, VITIGNI, ECC.
- MANUTENZIONE DEL VERDE
- TRITURAZIONE FUSTI IN COLTURE A CAMPO APERTO
- PULIZIA RIVE E FOSSI
- TAGLIO ERBA E PRATI
- PULIZIA AREE BOSCHIVE
- PAESAGGISTICA